

ÖGHGHT Kurs „Funktionelle Anatomie“

Wann: 17. – 18. Jänner 2026 in Salzburg

Sa., 17.01.2026

Anatomie der Hand an Präparaten

in Kooperation mit dem



Kurszeit: 9.00 – 18.00 Uhr

Kursort: Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
Strubergasse 15, 5020 Salzburg
Haus D, 1. OG
www.pmu.ac.at

Referent: Ansgar Winkelmann ist von Beruf Arzt und Physiotherapeut. Seit 1989 ist er als Dozent tätig. U.a. als Dozent des EFZ für Anatomie an den Universitäten Leipzig (D) und Salzburg (A), Lektor der Fachhochschule Salzburg (A), Lehrbeauftragter für Manuelle Therapie und Humanbiologie der Fachhochschule Salzburg (A), Gastdozent an der ZHAW – Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (CH), IKK-Fachlehrer Manuelle Therapie / OMT 2, Senior- und Clinical-Instructor für Manuelle Therapie / Cyriax. Seine klinischen Arbeitsschwerpunkte liegen in der Rheumatologie, Neurochirurgie und Sportmedizin.

Kursinhalt: Deskriptive, topographische und funktionelle Anatomie an Präparaten und Modellen der oberen Extremität mit den entsprechenden Knochen, Muskeln, Gelenken, Bändern und Nerven, sowie auch praktische Arbeit an diesen Präparaten.

Empfehlenswert mitzubringen sind für diesen Kurs:

- ✓ Anatomiebücher
- ✓ ein weißer Kittel
- ✓ Einmal-Handschuhe ca. 8 Paar

Kittel und Handschuhe der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg stehen nur begrenzt zur Verfügung.

So., 18.01.2026

Funktionelle Anatomie der Hand und des Unterarms

Kurszeit: 8.30 – 16.00 Uhr

Kursort: JUFA Hotel Salzburg City
Josef-Preis-Allee 18, 5020 Salzburg
<https://www.jufahotels.com/hotel/salzburg-city/>

Referentin: Vera Beckmann-Fries, PT BSc, MME Unibe, zert. HT SGHR, ECHT

Vera Beckmann-Fries, eine erfahrene Hand- und Physiotherapeutin, ist mit der Leitung der Handtherapie am Universitätsspital Zürich betraut. Sie ist zertifizierte Handtherapeutin SGHR und ECHT (European Certified Hand Therapist), hat einen Abschluss zum Master of Medical Education (MME) der Universität in Bern und verfügt über eine zahlreiche Vortrags- und Referententätigkeit im Bereich der Handtherapie. U.a. unterrichtet sie auch im CAS Handtherapie an der FH Campus Wien.

Kursinhalt:

Kenntnisse der Anatomie der oberen Extremität sind für Physio- & Ergotherapeut*innen, welche mit Patient*innen mit Erkrankungen oder Verletzungen an der Hand oder am Handgelenk arbeiten von großer Wichtigkeit. Das Wissen über die Anatomie und Biomechanik aller involvierten Strukturen bildet die Basis für jede funktionelle Intervention in der Handtherapie.

Im Konkretem:

- Funktionelle Anatomie der Hand und des Unterarmes: im Speziellen die Funktion und Biomechanik der Langfinger und des Daumens
- Aufbau, Biomechanik und Funktion des Handgelenks

Ziel dieses Kurses ist es gemeinsam die Anatomie, Funktion und Biomechanik der Hand, des Daumens und des Handgelenkes zu „erforschen“.

Empfehlenswert mitzubringen sind:

- ✓ Anatomiebücher
- ✓ Pro Teilnehmer*innenpaar ein Skelettarm/ -hand
- ✓ kurzärmliges T-Shirt (damit Strukturen am Unterarm/ Hand gut palpieren werden können)

Zielgruppe: Ergotherapeut*innen, Physiotherapeut*innen

TN-Zahl: mind. 20 TN/ max. 30 TN

Kosten: ÖGHT Mitglieder € 375,-- (inkl. Skripten und Pausenverpflegung)
Nichtmitglieder € 430,-- (inkl. Skripten und Pausenverpflegung)

Anmeldeschluss: **30.11.2025**

Bitte schicken Sie das Anmeldeformular | per Post an: Österreichische Gesellschaft für Handtherapie ÖGHT, Holzmeistergasse 7-9, 1210 Wien oder **| per Fax:** (01) 8974358 oder **| per Mail:** office@oeght.at